

DAFTAR PUSTAKA

- A.M. Sardiman. (2011). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. PT Rajagrafindo: Jakarta
- Agus Suprijono. (2009). *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- A.M Sardiman. (2009). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta. PT Rajawali Pers.
- Anisa, A.A., dan Ratnasari, A. (2013). *Blended Learning : Improving Motivation in Learning Accounting Case of SMK Bantul 2012/2013*. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*. 6 (1). hlm 155-159.
- Arsyad, Azhar. (2006). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- B.Uno, Hamzah. (2008). *Model Pembelajaran*. Jakarta; PT. Bumi Aksara.
- Badrujaman, dkk. (2010). *Penelitian Tindakan Kelas Untuk Guru Mata Pelajaran dan Guru Kelas*. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Haris. (2015). *Pelatihan Edmodo Bagi Teacher*. Universitas Darussalam Ambon.
- Hunaiyan, A. (2009). *The Design Of Multimedia Blended E-Learning System : Cultural Consideration*. Journal IEEE.
- Izuddin, Syarif. (2012). *Pengaruh Model Blended Learning Terhadap Motivasi Dan Prestasi Belajar Siswa SMK*. *Jurnal Pendidikan Vokasi*. 2 (2).
- Nisa, Afiatun. (2013). *Efektivitas Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif TIF Tipe STAD (Student Team Achievement Division) Terhadap Hasil Belajar IPS Sejarah Siswa kelas VII Di SMPN 10 Semarang Tahun Pelajaran 2012/2013*. [Skripsi]. Universitas Negeri Semarang.
- Nugroho, Wasrik Dwi. (2014). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Terhadap Peningkatan Prestasi Belajar Mata Pelajaran IPS Pada Siswa Kelas V SDN Karang Duren*. [Skripsi]. Universitas Negeri Yogyakarta.

Nurmayani, S. (2016). *Penerapan Model Pembelajaran Blended Learning dengan Media Edmodo pada Mata Pelajaran Pengolahan Limbah Kelas XI TPHP*. [Skripsi]. Universitas Pendidikan Indonesia.

- Rizkiyah, A. (2015). Penerapan Blended Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ilmu Bangunan Di Kelas X TGB SMK Negeri 7 Surabaya. *Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan*. 1 (1). Hlm 40-49. Universitas Negeri Surabaya.
- Singgih Prasetyono, Meini Sondang. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis *Edmodo* Pada Kompetensi Dasar Menerapkan Konsep Dasar Sistem Komunikasi Data Sinyal Digital Melalui Media Kabel Fiber Dan Frekuensi Radio Di SMK Negeri 1 Jetis Mojokerto. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*. 3 (2).
- Siregar, S. Dan Wiharna, O. (2014). *Modul Kuliah Penelitian Pendidikan*. Bandung : Departemen Pendidikan Teknik Mesin UPI.
- Sanjaya, Wina. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses*. Jakarta: Kencana Media Prenada.
- Sjukur, S.B. (2012). Pengaruh *Blended Learning* terhadap Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Siswa Tingkat SMK. *Jurnal Pendidikan Vokasi*. 2 (3). hal. 368-378.
- Sudjana, N. (2013). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2010). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sukardi. (2012). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Suprijono, Agus. (2010). *Cooperatif Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Syarif, I.(2012). Pengaruh Model *Blended Learning* Terhadap Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa SMK. *Jurnal Pendidikan Vokasi*. 2 (2).
- Syofiarni, Yesi. (2014). *Edmodo*. [Makalah]. Akademi Komunitas Negeri Padang Sariaman.
- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Prenada Media.
- Wahyuningsih, P. (2011). *Faktor-Faktor Yang Menyebabkan Rendahnya Motivasi Belajar Siswa dalam Mata Pelajaran Sosiologi Kelas XI Madrasah Aliyah Al- Iman Kota Magelang*. [Skripsi]. Universitas Negeri Semarang.

Zanin, Ahmad Nu'man. (2014). Efektivitas Penerapan *E-Learning* Model *Edmodo* Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Vokasi*. 7 (1).